

KARTA PRODUKTU – ZAWORY ZWROTNE GWINTOWANE 3 ELEMENTOWY PN63



DANE TECHNICZNE

Materiał korpusu:	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna AISI 316/304
Materiał dysku :	Stal nierdzewna AISI 316/304
Uszczelnienie:	PTFE
Ciśnienie robocze:	max. 63 bar (1000 Psi)
Temperatura pracy:	-29°C do +180°C
Zastosowanie:	Seria zaworów zwrotnych do zastosowań w rurociągach naftowych, chemicznych, spożywczych, farmaceutycznych, wodnych, stoczniowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, energetycznych, hutniczych i innych systemach. Może być stosowana w różnych korozyjnych i niekorozyjnych gazach oraz cieczach. Zawory nie mają zastosowania w instalacjach pary i próżni.

ZAWORY ZWROTNE 3-ELEMENTOWE GWINTOWANE

Nr katalogowy	Gwint	D [mm]	L [mm]
FMZZG3 12	1/5	15	60
FMZZG3 34	3/4	20	70
FMZZG3 1	1	25	79

